

rotring

NC-scriber CS 100



Mit diesem NC-scriber wird die Leistungsklasse zum Beschriften und Symbolzeichen neu definiert: mehr Komfort, kompaktere Bauweise, einfachste Bedienung.

Diese neue Generation der rotring NC-scriber wird geprägt durch den 1-Mega-bit-Chip und die SMD-Technik, die den aktuellsten technologischen Stand dokumentiert.

Die Leistungsfähigkeit eines scribes war nie zuvor in so kompakter Bauweise möglich, Bedienung und Anwendung waren nie zuvor so unproblematisch wie bei dem komfortabelsten Beschriftungsgerät unter den rotring NC-scribern: dem NC-scriber CS 100.

Auf den ersten Blick:

- alle Bedienelemente befinden sich an der Funktionseinheit
- kleines, separates Netzteil
- großes, 36 Zeichen umfassendes Display mit zusätzlichen Anzeigefeldern zur Information und Kontrolle von Sonderfunktionen und Gerätestatus
- übersichtliches, großes Tastenfeld in Schreibmaschinen- oder alphabetischer Anordnung
- Cassettenschacht für Symbol-, Schriftart- und Memory-Cassetten
- großes Aktionsfeld des Schreibarms: 190 x 45 mm

Auf den zweiten Blick:

- vier eingebaute Schriftarten, automatisch entsprechend der Tastatur-Ausführung abrufbar:
 - ISO 3098/1
 - ISO 3098 technisch
 - DIN 17 technisch
 - Universal
- großes Angebot an weiteren, auch graphischen Schriften über Cassette
- Symbolcassetten für viele Branchen
- großer Textspeicher für ca. 4000 Zeichen/4 K-Byte mit 100 Adressen
- zusätzlich externes Abspeichern und Sichern des gesamten Speicherinhalts auf Memory-Cassette
- einfachste Bedienung durch Bedienungsführung im Display.

Mit vielseitigen Funktionen wird das Erstellen von technischen Zeichnungen und Präsentationsunterlagen eindrucksvoll optimiert und vereinfacht:

NC-scriber

Die individuelle Einstellung des scribers, z. B. auf 2,5 mm Schrifthöhe und 75° Schriftneigung, kann durch den Anwender vorgenommen werden. Sie bleibt auch nach dem Ausschalten des scribers erhalten, solange es gewünscht wird.

2.FUNCT
FIX

rotring

Durch die Monitorfunktion können Texte nach der Eingabe – ohne Bewegung des Schreibarms – über das Display kontrolliert und ggf. korrigiert werden.

OTTO OTTO

Für ein ausgeglichenes Schriftbild bei der Verwendung von nicht technischen Schriften steht eine eigene Funktion zur Verfügung. Der Schriftzeichenabstand wird damit automatisch ästhetisch ausgeglichen.

NC-scriber

Textstellen können auf einfache Weise mit Hilfe der UL-Funktion durch Unterstreichen hervorgehoben werden.

ABCDEF ABCDEF
ABCDEF ABCDEF
ABCDEF ABCDEF

Der Zeilenabstand kann entweder frei gewählt werden oder erfolgt proportional zur eingestellten Schriftgröße.

→ TAB

Es können insgesamt 40 Tabulatorenpunkte gespeichert werden.

— — — — —
- - - - -
.

Es stehen vier Linienarten zur Verfügung.

A A A A A
scriber
scriber
scriber
scriber

Auf einer Grundlinie sind verschiedene Schriftgrößen möglich.

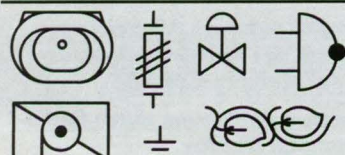
Texte können linksbündig, mittig (zentriert), rechtsbündig oder im Block geschrieben werden.

0123456
ABCDEFGHIJKLM

Es können mehrzeilige Texte umrahmt werden.

NC-scriber

Mit dem Breitedereffekt lassen sich Schriften versetzt ausführen, so daß sie wie mit der klassischen Bandzugfeder geschrieben aussehen.



Symbole aus den verschiedenen Fachbereichen können über Cassetten abgerufen werden. Kundenspezifische Symbolcassetten werden von rotring programmiert.

Der kürzeste Weg zum Erfolg führt über die einfache Bedienung.

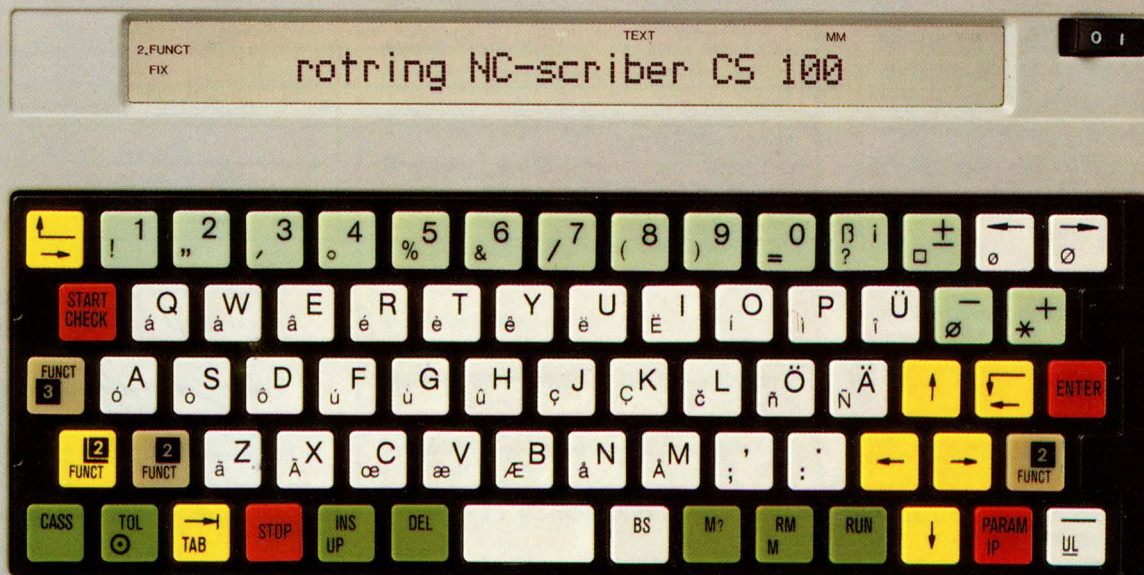
Das genau im Blickfeld liegende, große Display gibt Auskunft über jeden Schritt auf dem Weg zu einer perfekten Beschriftung. Sowohl die Wahl der Betriebsart wie die der Funktionen sind deutlich lesbar. Über die Parameter-Funktionstaste und die Cursor-Steuerung kann blitzschnell durch 6 Statuszeilen geblättert werden. Innerhalb der Statuszeilen lassen sich die einzelnen Parameterwerte individuell verändern. Dabei springt der Cursor nur auf die Positionen, die geändert werden können.



Statusanzeigen im Display

1	1	TH03.50	TW1.00	TA090	TD+00	COM	MM		
		Schriftgröße	Schriftweite	Schriftneigung	Zeichenabstand				
2	2	BT0	FR0	IH0	PR1	SP0	PS2	COM	MM
		Textanfang 0 aus 1 setzen	Umrahmung R Rechteck C Kreis 0 ausführen	Inch 0 mm 1 Inch	Parameter- restaurierung 0 aus 1 ein	Spatio- nierung 0 aus 1 ein	Schreibgeschwindigkeit 1 2		
3	3	M00	CP0	LA1	LW1.00	LS1.00	COM	MM	
		Monitor 0 aus 1 ein	Rasterschrift 0 aus 1 ein	Linienart 1 — 3 — — 2 — — 4 — —	Linienweite	Linienabstand			
4	4	RT000	SC1.00	LDR01.6	MI0	COM	MM		
		Rotation	Scale	Zeilenwechsel A absolut 05,6 R relativ 01,6	Spiegeln 0 aus 1 ein				
5	5	BN01:X+00Y+00	MC0	TP0	COM	MM			
		Breitfedereffekt	Memory-Cassette Read P protect L load U unprotect V verify	Text-Puffer R rechts M mittig L links B block					
6	6	CT4 ISO 3098/I	COM	MM					
		Schriftart intern 1 DIN 17 Techn. 3 ISO 3098 Techn. 2 UNIVERSAL 4 ISO 3098 I							

ABC EFGH VWX AFGP ULATOR ABBΓΔΕΖΗΘ
 RASTER abc 1mm min 3098 kyrillisch ABCDEFGHIJ
 1234567890 abc 3,5mm Standard 1451 griechisch ABCD ABCDEF
 adfllrle abc 30mm max ADehw 17 Cui primum digitum
 universal αβγδεζηθ A ABC OHA



Das Zubehörprogramm für den NC-scriber CS 100:



Tastaturen:

- Schreibmaschinen-Anordnung
- Schreibmaschinen-Anordnung mit zusätzlichen mathematischen Sonderzeichen.
- alphabetische Anordnung

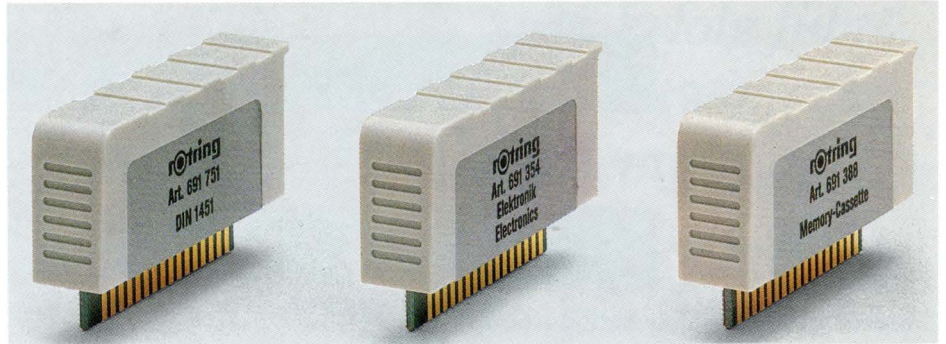
Cassetten

Durch die besonders kompakte Bauweise der SMD-Technik sind nicht nur die Abmessungen der Cassetten so klein geworden, daß sie mühelos in die Funktionseinheit passen, sondern auch die Kapazität der Cassetten wurde erhöht. So ist beim NC-scriber CS 100 nur noch eine Cassette erforderlich, wo bisher zwei Cassetten benötigt wurden.



Transportkoffer

In einem ebenso formschönen wie praktischen Transportkoffer ist der NC-scriber CS 100 mit Netzteil und Cassetten sicher untergebracht. Der Koffer empfiehlt sich besonders, wenn der scriber über längere Zeit nicht benutzt werden sollte oder bei wechselnden Einsatzorten.



Schriftart-Cassetten

- DIN 1451
- Kyrillisch
- Griechisch
- Block medium
- Block outline
- Block light
- Garamond Pen
- Gothic light
- Mascot outline
- Romanic outline
- English Old Style outline
- Futura Pen
- Futura round Pen
- Tectona
- Univers 57 outline
- Bonne

Symbol-Cassetten

- Elektrotechnik
- Architektur
- Elektronik
- Maschinenbau, Schweißzeichnen, Schrauben + Muttern
- Hydraulik/Pneumatik
- Haustechnik
- Verfahrenstechnik
- Decora

Memory-Cassette

Diese batteriegepufferte Schreib-Lese-Cassette kann mit allen Textzeichen des Arbeitsspeichers geladen werden. Vorhandene Daten lassen sich so archivieren. Die Kapazität der Cassette beträgt 4 K-Byte und entspricht damit der Kapazität des Arbeitsspeichers.

Technische Daten: CS 100

BESCHRIFTUNGSGERÄT	
Maße	330 x 168 x 43 mm
Gewicht	ca. 1,4 kg
Aktionsfeld	
x-Achse	190 mm
y-Achse	45 mm
Schrittauflösung	0,01 mm
Anzeige	36 Zeichen, Cursor und Status
NETZADAPTER	
Betriebsspannung	110-240 V ± 10 %, 50/60 Hz
Leistungsaufnahme	40 W



rotring technik gmbH · NC-Programm
Postfach 54 10 70 · D-2000 Hamburg 54
Telefon: 040-54 96 -0 · Telex: 2 15 387

A
PELIKAN AUSTRIA
Ges. m. b. H.
Postfach 61
2345 Brunn am Gebirge
☎ 02236-301 0*
☎ 7 9 479 pelik A
Fax: 02236-3 25 89

CH
rotring (Schweiz) AG
Postfach
8953 Dietikon
☎ 01-740 26 16
☎ 8 28 357 rotr
Fax: 01-741 28 00



RACHER & CO. AG
Computer Grafik
8919 Rottenschwil
Tel. 057/34 19 12
Fax 057/34 29 09

RACHER & CO. AG
Marktgasse 12
8025 Zürich 1
Tel. 01/47 92 11
Fax 01/69 06 77

RACHER & CIE SA
31, Rue Dançet
1211 Genève 4
Tél. 022/20 40 00
Fax 022/29 81 24